# 総合カタログ<sub>August 2015</sub>





きもち、つながる。 こころ、きこえる♪



私たちは、

補聴器フィッティングの全ての段階において、 お客様に補聴器を使い続ける気持ちに

〔リオネット補聴器のフィッティングポリシー〕

なっていただくことを最優先します。



本田望結さん

# 国産にこだわり続けて\_

日本の補聴器はリオネット

1948年に初めて日本の量産補聴器を発売したリオン株式会社は、日本のお客さま

リオネット補聴器と日本人の耳との関わりは60年以上になり、お客さまのための

これからも「リオネット」は"聞こえ"の喜びと感動をお客さまとわかちあい、自信と 輝きにあふれた毎日を約束するブランドとして、最適な"音"の世界を目指します。

難聴・	補聴器	につい	رر	7
大山りい	コロカルレロロ	$\sim$	•	_

・リオネット補聴器の歩み	P.
・リオネット補聴器が選ばれる理由	P.
・難聴の症状	
・あなたの耳年齢ご存じですか?	
・補聴器購入の流れ	P.:
・補聴器について	P.1
・リオネット補聴器装用イメージ	P.1
・あなたの聞こえに合った補聴器を選び	がましょう P.1

## 製品一覧

*h1	
	P.18
スプラッシュ	P.20
防水型補聴器	P.25
リオネットマジェスシリーズ	
リオネットプレシアⅡ	P.34
リオネットプレシアシリーズ	
リオネットクラッセ	
リオネットエリオ	
ハイパワーシリーズII、ハイパワーシリーズ	P.42
リオネットハロー	
HB-D8シリーズ	
HC-A1	
HB-M1	
HD-32、HD-31	
HD-21	
HA-72P、HA-27DX	P.49
骨導メガネ型	
Rionet for Kids	
カラーバリエーション	

# アクセサリー/生活サポート商品

	アフセッリー	۲.	4ر
	生活サポート商品	P.:	58
اعلالايا	<b>5/</b>	_	

1生能一	<b>-</b> 莧	0

のためにリオネット補聴器を作り続けてきました。

より良い補聴器作りにこだわってきました。

# リオネット補聴器の歩み

リオンの補聴器は "リオネット" ブランドとして多くの方に親しまれ、 国内での補聴器販売実績は600万台を超えています。



世界初の防水型オーダーメイド 補聴器 HI-G4WE を発売

# 2012年 -

リオネット補聴器の最高峰、 リオネットマジェスシリーズを発売

## 2014年

リオネット補聴器の 最小サイズ、

スーパーミニカナール極を発売





リオン株式会社は、品質・環境における国際規格「品質マネジメントシステム」ISO 9001、「環境マネジメントシステム」ISO 14001、医療機器における国際規格「品質マネジメントシステム」ISO 13485の認証を取得しています。

こんなに

昔から作って

いるんだね!

# リオネット補聴器が選ばれる理由

補聴器は小さな精密機械ですが、誰にでも簡単に不便なく使えるようにすることがリオネット補聴器の使命です。リオネット補聴器は細かい部分にも工夫を凝らしています。

その代表的な機能が「おまかせ回路」です。

補聴器の電池は一般的な電池に比べ 小さく、プラス・マイナスもわかりにくい ため、補聴器の電池交換は高齢の方は もとより、若い方にとってもわずらわし いものでした。

そこで、もっと簡単に電池交換ができるようにと、「おまかせ回路」という機能を開発し、電池をどちら向きに入れても作動するようにしました。





# リオンのデジタルテクノロジー

1991年にデジタル補聴器を送り出したリオンのテクノロジーは、より自然な聞こえを提供するため、さらなる未来へと歩みつづけています。



# オーダーメイド補聴器

お客さまの耳型を採取し、レーザーで三次元測定。そのデータから耳あな型補聴器のシェル(外殻部)を生産する「夢耳工房」システムにより、より快適な装用感を実現します。



# アフターサービス

日本で生まれたリオネットだから、開発・製造はもちろんアフターサービスも国内で。全国のリオネット補聴器専門店と連携し、常に高い品質・サービスを提供いたします。



# 耐汗コート



# 水や汗への対策

リオネットは、水や汗への対策に力を入れています。防水型補 聴器を生み出した技術を応用・利用したコーティングによる "耐汗コート"や、ケースの合わせ目や内部に処理を施した"耐 汗処理"を採用しています。(一部の機種を除く)

# 難聴の症状

~こんな経験ありませんか?~



# 会話の中で 聞き返すことが増える



後ろから声をかけられると聞きとれないことがある



# 電話での会話が 聞きとりにくくなる



テレビを見ていると 家族や周囲の人にうるさいと言われる



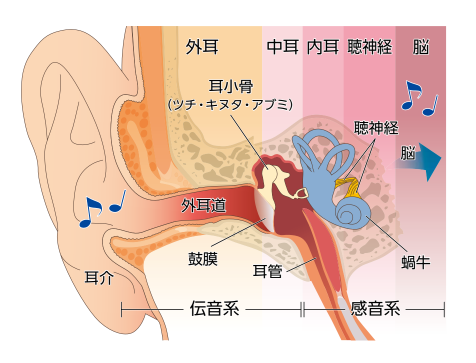
# 日常生活で聞きとりにくさを感じたら

# まずは耳鼻咽喉科や 補聴器販売店にご相談を

「聞こえにくくなった」と周囲の方から言われたり、 ご本人が自覚されたりしたら、耳鼻咽喉科を受診されることをおすすめします。補聴器が必要と診断されたら補聴器販売店にご相談ください。



# 難聴の種類



# 伝音難聴

「音を伝えるところ」の障害

中耳炎等で鼓膜に穴があいたり、耳小骨(鼓膜と内耳をつなぐ小さな骨)の動きが悪くなるなど、音を内耳に伝える外耳および中耳の部分に障害が生じるために起こる難聴です。

# 感音難聴

「音を感じるところ」の障害

中耳からの音の振動を電気信号に変換する内耳、その信号を脳の中枢に伝える聴神経あるいは、脳に生じた障害のために起こる難聴です。加齢による難聴も感音難聴の一種です。

# 混合性難聴

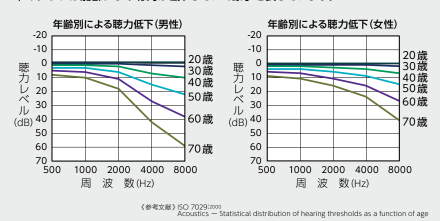
「音を伝えるところと 感じるところ」の障害 伝音難聴と感音難聴の両方の障害をもつ難聴 です。

# あなたの耳年齢ご存じですか?



# 長い年月を経ると、聴力は徐々に変化していきます

下のグラフは加齢により聴力が低下していく様子を表しています。



# 「聞こえ」の簡単チェック! 当てはまる項目をチェックしてみましょう。

- □ 最近テレビの音が大きいと言われる。
- □ 会議で相手の発言が聞きとりにくい。
- □ 聞き間違えることが多い。
- □ 会話が聞きとれず、二度聞きしてしまう。
- □ 病院などで呼ばれても気づかないことがある。
  - 〕後ろから呼ばれても気づかない。

☑ チェックが1つでもあれば、補聴器が有効かもしれません。 まずは、耳鼻咽喉科へのご相談をおすすめします。

# 補聴器購入の流れ

1 医師の診断

耳鼻科

3 聴力測定

選補聴器の整

補聴器を試す

確補認効果の

補聴器販売店

状態の確認

#### ご来店・ご相談

専門の販売員がお客さまの状況や要望を伺います。

#### 聴力測定

補聴器を選定するために、 聴力を測定します。言葉の 聞きとり測定も大切です。

#### 補聴器の選択

聴力データをもとに、お客 さまの聴力に合った補聴 器をお選びします。







# 補聴器の調整

お客さまの聴力に合わせて、聞こえや装用感などの 調整を行います。



## ご購入

補聴器の聞こえを体験され、使い方を理解されたら ご購入となります。



#### 点検

ご購入後、定期的に販売店で点検してもらうことをおすすめします。汚れなどで補聴器の音がきちんと出ていないと、聞こえにも影響があります。



# 補聴器について



補聴器をつけたら どのくらい[きこえ | が良くなるの?

# 聴力や言葉の聞きとりの程度によって異なります

主に日常会話が聞きとれる程度に補聴器を調整しますが、聴力に よっては難しいこともあります。難聴の程度によって、補聴器で補う ことのできる調整には限界があるからです。

また、言葉の聞きとり能力の程度によっても、補聴器の効果は異な ります。





補聴器を買えば、すぐ良く聞こえるようになる?

# 補聴器の効果を上げるためには 調整期間が必要です

オーダーメイド補聴器は、初めから使う方の聴力 や耳の形状に合わせて作られていますが、さらに 聞きやすくするために調整することもあります。既 製品の補聴器も、使う方の聴力に合わせて調整す る必要があります。



補聴器の寿命はどれくらい?



# 使用環境や状況によって大きく異なります

補聴器は精密機械ですので、汗や汚れによって故障しやすくなり ます。障害者総合支援法における耐用年数では約5年程度と定 められていますが、使用する環境や頻度により大きく異なりま す。保証期間内の修理は無料です。日頃のお手入れや、補聴器販 売店での点検などを心がけていただくと故障しにくくなります。

補聴器は水にぬれても大丈夫?



# リオネット補聴器には水にぬれても 大丈夫な防水型補聴器があります

防水機能の備わっていない補聴器は水にぬれる と故障の原因となるので、お風呂などでのご使 用は控えてください。また、汗や湿気も大敵とな ります。一方、防水型補聴器は、使用上の条件を 守れば、水にぬれても大丈夫です。



製品一覧P.20~25を ご参照ください。

○ 補聴器をつけると携帯音楽プレーヤーで 音楽が聴けないのでは?



# 補聴器をつけていても携帯音楽 プレーヤーをお楽しみいただけます

携帯音楽プレーヤーの楽しみ方



外部入力機能が搭載されている補聴器では、別売の外部入力コン トローラーと専用コードを使用して、携帯音楽プレーヤーの音を直 接補聴器で聞くことができます。



ワイヤレス通信機能が搭載されている補聴器では、携帯音楽プレー ヤーからリモコン経由で補聴器に音を届けることができます。

■ オーダーメイド補聴器

耳の中に入るオーダーメイド補聴器の場合、携帯音楽プレーヤーの ヘッドホンが、耳全体を覆う大きめのものであれば、通常の使用方 法で音楽を聞ける場合があります。(補聴器の形状や、ハウリング によって使用できない場合があります。)

# リオネット補聴器装用イメージ

# 耳あな型



## オーダーメイド補聴器

# スーパーミニカナール極(CIC)

スーパーミニカナールよりさらに目立たない、リオネット最小タイプの補聴器です。





## オーダーメイド補聴器

# スーパーミニカナール(CIC)

目立たない小型タイプです。鼓膜に 近い場所に収まるため、より自然な 聞こえが得られます。





# オーダーメイド補聴器

# カナールエイド

使いやすい小型タイプです。豊富な 種類と多彩な機能が魅力です。







## 耳あな型の特長

耳のあなに入れて使うタイプ。 小さなサイズに、様々な機能が詰まっています。 一人ひとりの耳の形、聴力に合わせてお作りする オーダーメイド補聴器と既製耳あな型があります。

## オーダーメイド補聴器

# マイエイド

高・重度難聴の方におすすめ の、高出力タイプです。





# 既製耳あな型

耳型の採取が不要で、すぐに お使いいただけます。





# ●オープンフィッティング

オーダーメイド補聴器の種類により、外耳道を密閉しないオープンフィッティングが可能です。オーバルベント(大きな通気穴)をあけることで、音のこもり感、ひびき感を軽減し、閉塞感の少ない聞こえを提供します。



ベント(通気穴)から 音や空気が通ります。

# 耳かけ型



# 耳かけ型 RIC\*

従来の耳かけ型の本体内に あったイヤホンを外耳道に 入れることにより、より自然 な聞こえ、軽やかなつけ心 地を実現しました。







# 耳かけ型 RITE\*\*

従来の耳かけ型の本体内にあったイヤホンを外耳道の入口に配置することで、より自然に近い形で音を届けることができます。







# 耳かけ型 Sチューブ

耳にかけるSチューブは細く て軽く、軽やかなつけ心地 です。使いやすい小型タイプ で多彩な機能が魅力です。







# 耳かけ型の特長

耳の後ろにかけて使うタイプで操作のしやすさも特長です。目立ちにくい小型タイプから重度難聴向けのハイパワータイプまで種類も豊富です。カラーバリエーションも豊富でおしゃれな装用が楽しめます。

# 耳かけ型 フック

様々な機能を搭載した機種 があります。高・重度難聴の 方に対応した高出力タイプ もあります。





# イヤモールド

一人ひとりの耳の形に合わせて作る耳せんで、ハウリング(ピーピー音)や補聴器の脱落を防ぎます。





# ●オープンフィッティング

耳かけ型補聴器の種類により、外耳道を密閉しない オープンフィッティングが可能です。オープン耳せん の使用により、音のこもり感、ひびき感を軽減し、閉 塞感の少ない聞こえを提供します。



# あなたの聞こえに合った補聴器 を選びましょう







かなり大きな音ならどうにか 感じられる。

(実際の声や音に例えた聞こえの状態)

聞こえの程度

90

軽度 軽度難聴

話すと聞きとれる。

中等度中等度 難聴 高度 高度難聴

聞きとれる。

重度 重度難聴 100

聴力レベル (dBHL)

25 30

40

50

60

70

80

オーダープ

各型式の適応範囲

耳かけ型

防水

HI-G4WU

HI-A2H(ノーマルタイプ)

HI-C3M • C3TA • C3RA • C3CS • C3CF • C3YF

HI-C1CS・C1CF・C1YF・C1G・G6G・A2H(パワータイプ)

HI-C1M · C1TA · C1RA

HI-C2M·C2TA·C2RA·C2CS·C2CF·C2YF·G8M·G8TA·G8RA· G8CS · G8CF · G8YF · A3H

> HI-G7M · G7RA •G7YF

既製 デジタル 耳あな型

デジタル

HC-A1

防水

デジタル

HB-W1M·W1TA·W1RA·W1CS·W1CF·W1YF·W1CL

HB-D8C

HB-J1M+J1TA+J1RA+J1CS+J1YF+J1CL+G6M+G6TA+G6RA

HB-A1M·A1TA·A1RA·D8L

HB-G6CS · G6CF · G6YF · A1CS · A1CF

HB-G9YF • G9G

HB-G7PC • G7PS • G7PL • G7PA • G7PB

アナログ

防水

ポケット 揧

デジタル

アナログ

骨導メガネ型

TH-1105 (伝音・混合性難聴)

HB-M1

HD-21

HD-31

HD-32

HB-54

HA-27DX

HA-72P

16

# リオネット補聴器の最小サイズ

# さらに小さく、目立たない オーダーメイド補聴器



軽度 中等度

#### リオネットマジェス

## HI-C3M

希望小売価格 片耳(1台) 370.000円 両耳(2台) 629,000円

(1台あたり314.500円)

## リオネットマジェスC HI-C3TA

片耳(1台) 320.000円 希望小売価格

両耳(2台) 544,000円 (1台あたり272,000円)

# リオネットマジェスV HI-C3RA

希望小売価格 片耳(1台) 270,000円 両耳(2台) 459,000円

(1台あたり229,500円)



# NEW リオネットプレシアII HI-C3CS

希望小売価格 片耳(1台) 218,000円 両耳(2台) 370,600円

(1台あたり185.300円)

#### リオネットプレシア HI-C3CF

片耳(1台) 218,000円 希望小売価格 両耳(2台) 370,600円

(1台あたり185,300円)

# リオネットプレシアV HI-C3YF

●HI-C3TA 販売名:補聴器HI-C3TA

希望小売価格 片耳(1台) 188.000円

両耳(2台) 338,400円

●HI-C3M 販売名:補聴器HI-C3M ●HI-C3RA 販売名:補聴器HI-C3RA

●HI-C3CS 販売名:補聴器HI-C3CS

● HI-C3CF 販売名: 補聴器 HI-C3CF

新しい設計とマイスター\*による製作で、 さらに小さく目立たない形状を実現しました。 \*厳しい社内基準に適合した熟練の製作担当者に与えられる 称号です。

#### サイズ比較のイメージ

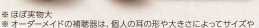




形状が異なります。











# 生活シーンに合わせて多彩なデジタル機能を搭載

お客さまの使用環境に合わせて、より快適な聞こえを提供します。

写真はイメージです。



# 汗や水に強い、パワータイプのスプラッシュが誕生しました。

突然の雨にぬれても、スポーツや屋外での作業でたくさん汗をかいても、 シャワーを浴びても、お使いいただける補聴器です。

しかも、高度・重度難聴はもちろん、軽度・中等度難聴にも対応するとともに、 コンパクトサイズを実現しました。

防水·防じん性能は補聴器で世界初\*となる

多用途形の保護等級IP65/IP68に適合し、

様々な場面での補聴器装用が可能です。

さらに、全27パターンから選べる豊富なカラーバリエーションで、 お好みのカラーをお選びいただけます。

\*当社調べ(2014年6月現在)

# 補聴器で 世界初\* 多用途形の 保護等級

# JIS·IEC 保護等級 IP65/IP68に適合

\*当社調べ(2014年6月現在)

| IPとは、JIS C 0920:2003, IEC 60529:2001が定める、防水・防じんについての保護等級です。

防水・防じん 保護等級 IP65/IP68 (多用途形)

:········第一特性数与 **XX** 

....**第一特性数字: 防じん** (粉じんなどに対する保護等級)

····第二特性数字:

水 (水に対する保護等級)

#### 防じん

p) 010						
	第一 特性 数字	保護内容 (以下の粉じんまたは固形物が 内部に侵入しないこと)				
•	6	粉じん				
	5	所定の動作と安全性を阻害する 量の粉じん				
	4	直径1.0mm以上の固形物				
	3	直径 2.5mm以上の固形物				
	2	直径12.5mm以上の固形物				
	1	直径50mm以上の固形物				
	0	保護されていない				
		試験条件…				

補聴器内部を減圧状態にして、 細かい粉じん(0.075mm)が 浮遊する空間に2時間入れる

#### 防水

INJ	小	
	第二 特性 数字	保 護 内 容 (以下の種類の水からの 有害な影響を受けないこと)
••••	8	7よりも厳しい条件で水に沈めた場合
	7	一定時間、水に沈めた場合
	6	あらゆる方向からの暴噴流
	5	あらゆる方向からの噴流
	4	あらゆる方向からの水の飛まつ
	3	垂直に対し60度以内からの散水
	2	垂直に落下する水滴(本体が15度以内で傾いた状態で)
	1	垂直に落下する水滴
	0	保護されていない
		<b>試験条件…</b> 流量12.5L/分で3分
		試験条件…水深1.5mに30分水没させる(当社条件)

多用途形:「噴流 | と「水没 | の両方に対して保護されていることを示します。



## 実際の使用環境での入念なテストも実施

# ■防水点検プログラム

お買い上げ時の防水性能保証 (1年) の終了後も、リオネットマジェスシリーズはお買い上げから3年間で2回まで、リオネットプレシアII・リオネットプレシアシリーズ・リオネットクラッセはお買い上げから2年間で1回の「防水点検」を無料で受けられるサービスです。「防水点検」の防水性能保証期間は最大で1年間です。詳しい内容は販売店までお問い合わせください。

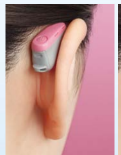
- ※ 本製品は完全防水ではありません。
- ※ 本製品は使用環境に制約などがあります。また、所定の方法による使用後のお手入れが必要です。

スマートフォンで スプラッシュ特設サイ| をご覧いただけます。

www.rionet.jp/waterproof/



# お好みに応じて選べる 豊富なカラーバリエーション











		リオネットマジェスシリーズ				
		HB-W1M	HB-W1TA	HB-W1RA		
希望小売	片耳 (1台)	340,000円	290,000円	240,000円		
価格	両耳 (2台)	578,000円 (1台あたり289,000円)	493,000円 (1台あたり246,500円)	408,000円 (1台あたり204,000円)		
聴力レベル(dBHL)		EXパワー/ミディアム 50~100/25~85	EXパワー/ミディアム 50~100/25~85	EXパワー/ミディアム 50~100/25~85		
使用電池		PR48	PR48	PR48		
電池寿命(連続時間)		EXパワー/ミディアム 約310/約330	EXパワー/ミディアム 約310/約330	EXパワー/ミディアム 約310/約330		

#### ※電池寿命は使用状況により変化します。

- ●HB-W1M 販売名:補聴器HB-W1M
- ●HB-W1TA 販売名:補聴器HB-W1TA
- ●HB-W1RA 販売名:補聴器HB-W1RA

# 聞こえの程度に合わせて選べる 耳かけ型(RITE\*)の装用タイプ\* RITE:Receiver in the ear

## 軽度・中等度・高度難聴の方に

# 高度・重度難聴の方に

ミディアムイヤホン



EXパワーイヤホン



(オーダーイヤチップ)

補聴器 装用例









- オーダーイヤチップの材質は、UVハードまたはUVソフトから選択できます。
- オーダーイヤチップは価格に含まれています。

	GOOD DESIGN AWARD	
V	GOOD DESIGN AWARD 2014年度受賞	

NEW						
リオネットプレシアⅡ	リオネットプレ	シアシリーズ	リオネットクラッセ			
HB-W1CS	HB-W1CF	HB-W1YF	HB-W1CL			
218,000円	218,000円	178,000円	138,000円			
370,600円 (1台あたり185,300円)	370,600円 (1台あたり185,300円)	320,400円 (1台あたり160,200円)	248,400円 (1台あたり124,200円)			
EXパワー/ミディアム 50~100/25~85	EXパワー/ミディアム 50~100/25~85	EXパワー/ミディアム 50~100/25~85	EXパワー/ミディアム 50~100/25~85			
PR48	PR48	PR48	PR48			
EXパワー/ミディアム 約330/約350	EXパワー/ミディアム 約330/約350	EXパワー/ミディアム 約330/約350	EXパワー/ミディアム 約330/約350			

- ●HB-W1CS 販売名:補聴器HB-W1CS ●HB-W1YF 販売名:補聴器HB-W1YF
- ●HB-W1CF 販売名:補聴器HB-W1CF
- HB-W1CL 販売名:補聴器 HB-W1CL

# 聞こえやニーズに合わせて 選べるラインアップ

★の数は、SPLASH(スプラッシュ)の中での機能の高さを相対的に比較して表しています。

主な機能一覧	リオネッ	ットマジェスミ	ノリーズ	リオネット プレシアⅡ	リオネット プレシア V	リオネット クラッセ
土の成形一見	HB-W1M	HB-W1TA	HB-W1RA	HB-W1CS	HB-W1YF	HB-W1CL
防水性能	***	***	***	***	***	***
聴力に合わせて細かく 調整できる	16バンド 4チャンネル	12バンド 4チャンネル	8バンド 3チャンネル	10 バンド 4 チャンネル	6バンド 4チャンネル	4バンド 2チャンネル
ピーピー音を抑える	***	***	**	**	**	**
周囲の騒音を低減	***	***	***	**	**	**
正面の音を聞きとり やすくする	***	***	***	***	**	*
どの方向からの音声でも 聞きとりやすくする	***	***	_	_	_	_
正面からの音を強調して より聞きとりやすくする	***	_	_	_	_	_
突発的な衝撃音を 抑える	***	***	***	***	**	*
風雑音を低減	***	***	***	_	_	_
音環境の変化に 自動対応	***	***	***	_	_	_
より広がりのある 音にする	***	**	_	_	_	_
言葉をより 聞きとりやすく	_	_	_	***	**	_
使用環境の記録・ 分析・反映	***	***	**	**	_	_
テレビ・携帯電話・スマート フォンの音がはっきり*1	***	***	***	_	_	_
FM補聴システム対応* <sup>2</sup> /外部入力機能* <sup>1</sup>	***	***	***	_	_	_
双方向通信*3	***	***	_	_	_	_

- \*1 プレミアムリモコンII(RH-03)が必要です。 \*2 別売品のFM受信機およびプレミアムリモコンII(RH-03)が必要です。
- \*3 左右とも同じ機種である必要があります。

# 防水型補聴器

## カナールエイド

# HI-G4WU

主な機能











- ・リオネットが独自に開発した、水を通さず音を 伝える防水膜を採用した防水型オーダーメイド 補聴器
- 防水性能の維持には、日頃のお手入れと年に1度の点検をおすすめします。
- 防水性能は JIS・IEC 規格(JIS C 0920:2003, IEC 60529:2001) によ る防水等級IPX4に適合しています。さらに、当社条件による水没試験 にも合格しています。

# 耳かけ型(アナログ)

**HB-54** 

主な機能







1年保証

- ・JIS・IEC規格による防水等級IPX4(飛まつに対 する保護) に適合する防水型補聴器
- 硫黄成分等の多い温泉でのご使用にはご注意ください。
- 防水性能の維持には、日頃のお手入れと年に1度の点検をおすすめします。
- 防水性能は JIS·IEC 規格 (JIS C 0920:2003, IEC 60529:2001) によ る防水等級IPX4に適合しています。さらに、当社条件による水没試験 にも合格しています。



オーダーメイド カナールエイド 軽度 中等度



耳かけ型 中等度高度重度

		HI-G4WU	HB-54
希望小売	片耳 (1台)	250,000円	110,000円
価格	両耳 (2台)	425,000円 (1台あたり212,500円)	_
聴力レベル(dBHL)		25~75	50~100
(古田重)	h	DD //1	DDAQD

使用電池 PR48P 電池寿命(連続時間) 約110~130 約270

- ※電池寿命は使用状況により変化します。
- ●HI-G4WU 販売名:補聴器HI-G4WU
- ●HB-54 販売名:補聴器HB-54



# リオネット補聴器の最高峰

3年保証

リオネットマジェスシリーズ





リオネット補聴器の最高峰モデル RIONETMAJES

リオネットマジェスの 快適性を十分に受け継いだコンフォートモデル

RIONETMAJES C

リオネットマジェスの 価値あるエッセンスを凝縮したバリューモデル

> RIONETMAJES Vリオネットマジェス



# RIONETMA

HI-C3M, HI-C1M, HI-C2M, HI-G8M, HI-G7M, HB-J1M, HB-W1M, HB-G6M, HB-A1M

・リオネット補聴器の最高峰モデル

主な機能 ()はオプション

16公式 4.60c 4.60c HCK LCK FFNR PNS BS+ Q (HI-C3M、HI-C1Mの イヤホン小を除く)

國定・適応・ おまかせ (HI-G8Mのみ) おまかせ (IB-J1M、HB-W1M、 おまかせ (III-G8Mのみ) おまかせ (III-G8Mのみ) おまかせ (III-G8Mのみ) おまかせ (III-G8Mのみ) おまかせ (III-G8Mのみ) おまかせ (III-G8Mのみ) はまかせ (III-G8Mのみみ) はまかせ (III-G8Mのみみ) はまかせ (III-G8Mのみみ) はまかせ (III-G8Mのみみ) はまかせ (III-G8Mのみみ) はまかせ (III-G8Mのみみ) はまかせ (III-G8Mのみみみ) はまかせ (III-G8Mのみみ) はまかせ (III-G8Mのみみみ) はまかせ (III-G8Mのみみみみみみみみみみみみみみみみみみみ

※全機種(HI-C3M、HI-C1Mのイヤホン小は除く)でリモコン使用時は🟧 🔞、プレミアムリモコンII使用時のみ 🚱 🗿

HI-C1M (MM4 🚯)

HI-C2M, HI-G8M 

HI-G7M 

HB-J1M

HB-W1M 

HB-G6M

HB-A1M 

3年保証

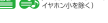
HI-C3TA、HI-C1TA、HI-C2TA、HI-G8TA、 HB-J1TA, HB-W1TA, HB-G6TA, HB-A1TA

・リオネットマジェスの快適性を十分に受け継いだコンフォートモデル

主な機能 ()はオプション

12 GAIN 4。GCC HCK LCK FFNR PNS BS QIII (HI-C3TA, HI-C1TAの DL はまかせ (HI-C3TA, HI-C1TAの DL なまかせ (HI-C3TA, HI-C1TAの Tヤホンルを除く)





固定・適応・ おまかせ ● II - C2TA を除く) AMC AFBC

※全機種(HI-C3TA、HI-C1TAのイヤホン小は除く)でリモコン使用時は 🚾 🕙、プレミアムリモコンⅡ使用時のみ 🚱 🖇

HI-C1TA HI-C2TA, HI-G8TA HB-J1TA 

HB-W1TA  HB-G6TA



#### 3年保証

# RIONETMAJES

HI-C3RA, HI-C1RA, HI-C2RA, HI-G8RA, HI-G7RA, HB-J1RA、HB-W1RA、HB-G6RA、HB-A1RA

・リオネットマジェスの価値あるエッセンスを凝縮したバリューモデル

主な機能 ()はオプション

8 GAIN 2.000 3.000 HOK LCK FFNR PNS QUI DE CO PRE-100 (HI-C3RA, HI-C3RA HI-G7RA #R\$C) HI-C3RA, HI-G7RA #R\$C)





※全機種(HI-C3RA、HI-C1RAのイヤホン小は除く)でリモコン使用時は 🚳 🔞、プレミアムリモコンⅡ使用時のみ 👺 🐉 HI-C1RA HI-C2RA, HI-G8RA HI-G7RA HB-W1RA HB-J1RA

(MM4 🚯) HB-G6RA

AMC ABB AD

HB-A1RA MM4 (N) SEPT VIEW (SEPT

MM4 🛞 🚞 3年保証

# 様々な「指向性機能 | で 会話の聞きとりをより快適に

● 「おまかせスピーチ | が、360°の範囲で 音声を検出し、騒音を抑制することで、 どの方向からの音声も聞きとりやすく します。



「おまかせスピーチ」対応機種 色がうすいものは非対応

リオネットマジェス

リオネットマジェスC リオネットマジェスV 耳かけ型 HB- JI WIGO AI TA 耳がけ型 HB- JI WIGO AI TA II T

●「耳介効果」が、耳介の特性を反映させるので、より自然な聞こえが得ら

#### 「耳介効果 | 対応機種 色がうすいものは非対応

リオネットマジェスV リオネットマジェス リオネットマジェスC 耳あな型 HI-**ののの**ののM 耳あな型 HI-**ののの**のTA 耳あな型 HI-**ののの**のRA 耳かけ型 HB- II WIGO AI M 耳かけ型 HB- II WIGO AI TA 耳かけ型 HB- II WIGO AI RA

● 「適応型指向性機能」が、周囲(横や後方などから)の音を抑制することで、 正面の会話音声を聞きとりやすくします。

「適応型指向性機能」対応機種 色がうすいものは非対応

リオネットマジェス 耳かけ型 HB-**小WGGA**M 耳かけ型 HB-**小WGGA**TA 耳かけ型 HB-**小WGGA**RA

リオネットマジェスC

リオネットマジェスV 耳あな型 HI- B O O O O O M I あな型 HI- B O O O TA I I あな型 HI- B O O O O RA

# 2つの機能が騒音と不快な衝撃音を低減

- 「FFノイズリダクション (FFNR+)」が、きめ細か い環境分析を行い、エアコンなどの定常的な騒 音とともに大きさが変動する騒音を低減します。
- 「パルスノイズサプレッサー (PNS) | が、不快な 衝撃音(例えば、食器を洗う[カチャカチャ]とい う音) を抑えます。



# 不快なピーピー音を抑制

「ハウリングキャンセラー (AFBC+)」が、不快な ピーピー音を自動的に起きにくくします。



## 広がりのある音へ

「ブライトサウンド」が、補聴器の音域を12kHz の高い周波数まで広げるので、より音の広が りを感じることができます。

「ブライトサウンド | 対応機種 色がうすいものは非対応

リオネットマジェス リオネットマジェス C リオネットマジェス N 全機種



## 電話の音声をより聞きとりやすく

「おまかせテレホン」によって、電話の受話器 を補聴器に近づけると、補聴器が電話用の設 定に切り替わります。

※「おまかせテレホン用マグネット(別売)」が必要です。

「おまかせテレホン | 対応機種 色がうすいものは非対応

リオネットマジェス

リオネットマジェスC

耳あな型 HI- ③ **① ② ③ ① M** 耳あな型 HI- ③ **② ② ① TA** 耳あな型 HI- ③ **② ③ ① TA** 

耳かけ型 HB-**のWGOA**M 耳かけ型 HB-**のWGOA**D TA 耳かけ型 HB-**のWGOA**D RA

リオネットマジェスV

## 音環境の変化に対応

- 「自動モード切替(AMC)」が、音の特徴を統計 的に分析し、その音環境により適した設定に自 動的に切り替えます。
- ●「風雑音低減」が、風切り音を低減します。





# 記録データの分析と学習で、より使いやすい補聴器に

- 「データロギングシステム | が、使用環境を記 録し分析します。
- ●「おまかせサウンド」が、あなたの使用環境や 使い方を学習し、様々な音環境に適した聞こ えを提供します。



「おまかせサウンド」対応機種 色がうすいものは非対応

リオネットマジェス \*\* 耳かけ型 HB-J1W1G6A1M

リオネットマジェスC \*\*

リオネットマジェスV 耳あな型 HI- **③ G1 G2 G3 G7** M 耳あな型 HI- **③ G1 G2 G3 TA** 耳あな型 HI- **③ G1 G2 G3 G7** RA 耳かけ型 HB-J1W)G6A1TA 耳かけ型 HB-J1W)G6A1RA

※イヤホン小は非対応

# リモコンで大きく広がる快適ライフ

- プレミアムリモコンII (RH-03) を使用して、携帯電話やス マートフォンの通話を楽しんだり、テレビアダプターと一緒 に使うとテレビの音声を補聴器で楽しむことができます。
- ●プレミアムリモコンII (RH-03) にFM 受信機を取り付 け、FM電波を介して話し手の声を補聴器でよりクリア に聞くことができます。(別売品のFM受信機J2及び FM送信機S5などが必要です。詳しくは販売店までお 問い合わせください。)





プレミアムリモコンⅡ RH-03(別売品·2年保証) 希望小売価格54.000円(税込)

補聴器の音量調整とメモリー切替に加えて、 Bluetooth (ブルートゥース) 通信もできます。

※ **Bluetooth** は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、 リオン株式会社はライセンスを受けて使用しています。



RH-03を接続した例



シンプルリモコンⅡ RH-04(別売品・2年保証) 希望小売価格21,600円(税込)

手元で補聴器の音量調整とメモリー切替が簡単にできます。

#### リモコン対応機種 色がうすいものは非対応

リオネットマジェス \* 耳かけ型 HB-**小WGAM** 耳かけ型 HB-**小WGAM** TA 耳かけ型 HB-**小WGAM** RA

リオネットマジェスC \*\* 

リオネットマジェスV ※

※イヤホン小は非対応

## 主な機能比較(リオネットマジェスシリーズ内での比較)

★の数は機能の高さを相対的に比較して 表しています。		リオネットマジェス	リオネットマジェスC	リオネットマジェスV
デジタル		16バンド4チャンネル	12 バンド4チャンネル	8バンド3チャンネル
#65#	おまかせスピーチ	***	***	_
指向性	耳介効果	***	_	_
FFノイフ	ベリダクション(FFNR+)	***	***	***
パルスノ	/イズサプレッサー(PNS)	***	***	***
ブライトサウンド		*** **		_
ハウリングキャンセラー(AFBC+)		***	***	**
出力制限装置(マルチチャンネル OPC)		***	***	**
風雑音低減		音低減 ★★★		***
おまかせサウンド		***	***	_



チョコレート色の フェースプレート (無料オプション)



カラーシェル (無料オプション) ※ メモリー切替ボタンは 有料オプション

(8,000円)



(無料オプション)

メモリー切替ボタン (無料オプション)



(無料オプション)

ミディアムイヤホン





● リオネットマジェスシリーズの耳かけ型には カラーバリエーションがあります。 詳しくはP.52、53をご参照ください。



左右をわかりやすくした カラーシェル (無料オプション)

















耳かけ型 フック

(オーダーメイド) スーパーミニ カナール極(CIC) 軽度 中等度



軽度 中等度 高度

(オーダーメイド) カナールエイド 軽度 中等度 高度

(オーダーメイド) カナールエイド 軽度 中等度 高度

(オーダーメイド) マイエイド 中等度。高度 重度

軽度 中等度 ミディアムイヤホン\*2 軽度 中等度 高度

EXスモールイヤホン\*1

EXパワーイヤホン\*2 中等度 高度 重度 ミディアムイヤホン\*2 軽度 中等度 高度

耳かけ型

Sチューブ 軽度中等度 フック 軽度 中等度 高度

耳かけ型

軽度 中等度 高度

			, and just a part of the part		
リオネットマジェス		HI-C3M	HI-C1M	HI-C2M	HI-G8M
片耳 希望小売 (1台)		370,000円	350,000円	350,000円	370,000円
価格	両耳 (2台)	629,000円 (1台あたり314,500円)	595,000円 (1台あたり297,500円)	595,000円 (1台あたり297,500円)	629,000円 (1台あたり314,500円)
リオネットマ	ジェスC	HI-C3TA	HI-C1TA	HI-C2TA	HI-G8TA
片耳 希望小売 (1台)		320,000円	300,000円	300,000円	320,000円
価格	両耳 (2台)	544,000円 (1台あたり272,000円)	510,000円 (1台あたり255,000円)	510,000円 (1台あたり255,000円)	544,000円 (1台あたり272,000円)
リオネットマ	ジェスV	HI-C3RA	HI-C1RA	HI-C2RA	HI-G8RA
希望小売	片耳 (1台)	270,000円	250,000円	250,000円	270,000円
価格	両耳 (2台)	459,000円 (1台あたり229,500円)	425,000円 (1台あたり212,500円)	425,000円 (1台あたり212,500円)	459,000円 (1台あたり229,500円)
聴力レベル(dBHL)		25~75	イヤホン特小/イヤホン小~80/25~85	~90	~90
使用電	10000000000000000000000000000000000000	PR536	PR536	PR41	PR41
電池寿命(連続時間)		約85~105	約80~100	約150~190	約150~190

※電池寿命は使用状態により変化します。
---------------------

- ●HI-C1M 販売名:補聴器HI-C1M ●HI-C1TA 販売名:補聴器HI-C1TA ●HI-C1RA 販売名:補聴器HI-C1RA

- ●HI-C3M 販売名:補聴器HI-C3M ●HI-C3TA 販売名:補聴器HI-C3TA
- ●HI-G8M 販売名:補聴器HI-G8M ●HI-G8TA 販売名:補聴器HI-G8TA ●HI-G8RA 販売名:補聴器HI-G8RA
- ●HI-C3RA 販売名:補聴器HI-C3RA
- ●HI-C2M 販売名:補聴器HI-C2M ●HI-C2TA 販売名:補聴器HI-C2TA ●HI-C2RA 販売名:補聴器HI-C2RA

HI-G7M	HB-J1M	HB-W1M	HB-G6M	HB-A1M
350,000円	310,000円	340,000円	300,000円	300,000円
595,000円 (1台あたり297,500円)	527,000円 (1台あたり263,500円)	578,000円 (1台あたり289,000円)	510,000円 (1台あたり255,000円)	510,000円 (1台あたり255,000円)
	HB-J1TA	HB-W1TA	HB-G6TA	HB-A1TA
_	260,000円	290,000円	250,000円	250,000円
_	442,000円 (1台あたり221,000円)	493,000円 (1台あたり246,500円)	425,000円 (1台あたり212,500円)	425,000円 (1台あたり212,500円)
HI-G7RA	HB-J1RA	HB-W1RA	HB-G6RA	HB-A1RA
250,000円	210,000円	240,000円	200,000円	200,000円
425,000円 (1台あたり212,500円)	357,000円 (1台あたり178,500円)	408,000円 (1台あたり204,000円)	340,000円 (1台あたり170,000円)	340,000円 (1台あたり170,000円)
50~110	EXスモール/ミディアム ~70/25~85	EXパワー/ミディアム 50~100/25~85	Sチューブ/フック ~70/~85	フック~90
PR48	PR41	PR48	PR41	PR48
約275~350	約190	EXパワー/ミディアム 約310/約330	約190	約310

- ●HB-A1M 販売名:補聴器HB-A1M
- ●HB-J1M 販売名:補聴器HB-J1M ●HB-W1TA 販売名:補聴器HB-W1TA ●HB-J1RA 販売名:補聴器HB-J1RA
- ●HI-G7M 販売名:補聴器HI-G7M ●HB-J1TA 販売名:補聴器HB-J1TA ●HI-G7RA 販売名:補聴器HI-G7RA
- ●HB-W1M 販売名:補聴器HB-W1M ●HB-G6TA 販売名:補聴器HB-G6TA ●HB-W1RA 販売名:補聴器HB-W1RA
- ●HB-G6M 販売名:補聴器HB-G6M ●HB-A1TA 販売名:補聴器HB-A1TA ●HB-G6RA 販売名:補聴器HB-G6RA
  - ●HB-A1RA 販売名:補聴器HB-A1RA



# RIONETPRECIA II

2年保証

リオネットプレシア ツー



リオネット補聴器は、「会話が聞きとりにくい」、「言葉がはっきりしない」というお悩みにお応えするため、 日本語の聞きとりにさらに磨きをかけた「SSS Speech+」機能を独自に開発し、リオネットプレシアIIに搭載しました。

もっと会話を楽しんでいただくために。 ぜひ、リオネットプレシアⅡの新しい 聞こえを体感してください。

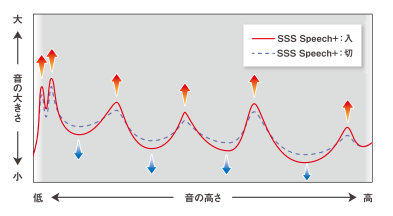
# 言葉の聞きとりに重要な「母音」に着目

音声は、母音と子音の組み合わせでできていますが、日本語を含め、多くの言語の聞きとりに、母音は重要な役割を果たしています。



私たちリオネットは、この母音に着目し、言葉の聞きとりに さらに磨きをかけた「SSS Speech+」を開発。この機能に よって、言葉がより聞きとりやすくなります。

SSS Speech+の動作イメージ(音声「ウ」)



SSS Speech+は、音の成分の強い部分 (↑) を強調し、弱い部分 (↓) を弱くします。

# 開発者から皆様へ メッセージ

今回開発したSSS Speech+機能は、特に母音の特徴を強調するために、より低い周波数の成分まで強調処理を行っています。

また、効果の強さ設定についてもさらに検討を行い、適切な効果を感じていただけるようにしました。

リオネットプレシアIIは、「言葉がはっきりしない」という方にぜひお使いいただきたい、QOL(生活の質)向上のための補聴器です。私たちは、リオネットプレシアIIで一人でも多くの方に笑顔をお届けしたいと願っています。



リオン株式会社 医療機器事業部 開発部 補聴器開発三課 森本 降司

# RIONETPRECIA II

リオネットプレシア ツー

HI-C3CS, HI-C1CS, HI-C2CS, HI-G8CS、HB-J1CS、HB-W1CS、 HB-G6CS, HB-A1CS

- ・快適な聞こえと使い心地をお求めの方へ
- ・7色のカラーバリエーション(P.52)(HB-J1CS、HB-G6CS、HB-A1CS)

HB-A1CS

B定·適応 MM4 (M) (EM MTB)

・全27パターンから選べる豊富なカラーバリエーション(P.53)(HB-W1CS)

主な機能 ()はオプション



## 2年保証

**HB-G6CS** 

チョコレート色の フェースプレート (無料オプション)



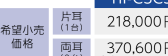
左右をわかりやすくした カラーシェル (無料オプション)



オーダーメイド スーパーミニ



HI-C3CS



望小売 価格	(1台)	370,600 P
		(1台あたり185,300

聴力レベル(dBHL)	25~75
使用電池	PR536
雷池基命(連続時間)	約90~115



(無料オプション) ※メモリー切替ボタンは

有料オプション (8,000円)

(オーダーメイド)

スーパーミニ

カナール(CIC)

軽度 中等度 高度

HI-C1CS



メモリー切替ボタン (無料オプション)

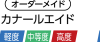


メモリー切替ボタン (無料オプション)



オーダーメイド カナールエイド

HI-C2CS







円	198,000円	198,000円	218,000円
円(00円)	356,400円 (1台あたり178,200円)	356,400円 (1台あたり178,200円)	370,600円 (1台あたり185,300円)
	~80	~90	~90
	PR536	PR41	PR41
5	約90~125	約170~220	約170~220

※電池寿命は使用状態により変化します。

- ●HI-C3CS 販売名:補聴器HI-C3CS
- ●HI-C1CS 販売名:補聴器HI-C1CS
- ●HI-C2CS 販売名:補聴器HI-C2CS ●HI-G8CS 販売名:補聴器HI-G8CS

# 不快なピーピー音を抑制

「ハウリングキャンセラー(AFBC $\alpha$ )」が、不快なピーピー音を自動的に起きに くくします。

## 2つの機能が騒音と不快な衝撃音を低減

- ●「ノイズリダクション(NR)」が、エアコンなどの定常的な騒音を低減します。
- ●「パルスノイズサプレッサー(PNS)」が、不快な衝撃音(例えば、食器を洗う 「カチャカチャ」という音) を抑えます。

# 「指向性機能 | で会話の聞きとりをより快適に

GOOD DESIGN

SPLASH

**₫ ▲** スプラッシュ

「適応型指向性機能」が、周囲(横や後方などから)の音を抑制することで、正 面の会話音声を聞きとりやすくします。(HI-C3CS、HI-C1CS、HI-C2CSを除く)



ミディアムイヤホン



耳かけ型 EXスモールイヤホン\*1 軽度 中等度



HB-J1CS

188,000円

338.400円

(1台あたり169,200円)

EXスモール/ミディアム~70/25~85

**PR41** 

約220



EXパワーイヤホン\*2 中等度高度重度 ミディアムイヤホン\*2

HB-W1CS

218,000円

370.600円

(1台あたり185,300円)

EXパワー/ミディアム 50~100/25~85

**PR48** EXパワー/ミディアム 約330/約350

●HB-J1CS 販売名:補聴器HB-J1CS





バリエーションがあります。 詳しくはP.52、53をご参照ください。

●リオネットプレシアⅡの耳かけ型にはカラー

耳かけ型 Sチューブ 軽度 中等度 高度





耳かけ型



	HB-G6CS	HB-A1CS
	178,000円	178,000円
	320,400円 (1台あたり160,200円)	320,400円 (1台あたり160,200円)
5	Sチューブ/フック ~80/~95	フック ~95
	PR41	PR48
	約205	約330

- HB-G6CS 販売名:補聴器 HB-G6CS
- ●HB-W1CS 販売名:補聴器HB-W1CS ● HB-A1CS 販売名:補聴器 HB-A1CS

快適性を重視したスタンダードモデル

# RIONETPRECIA

リオネットプレシア

HI-C3CF, HI-C1CF, HI-C2CF, HI-G8CF, HB-W1CF, HB-G6CF, HB-A1CF

- ・快適な聞こえと使い心地をお求めの方へ
- ・7色のカラーバリエーション(P.52、53)(HB-G6CF、HB-A1CF)
- ・全27パターンから選べる豊富なカラーバリエーション(P.53)(HB-W1CF)

主な機能 ()はオプション



2年保証

#### これからのエントリーモデル

# RIONETPRECIA

リオネットプレシア

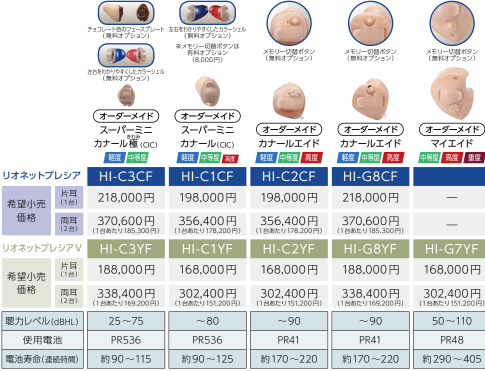
HI-C3YF, HI-C1YF, HI-C2YF, HI-G8YF, HI-G7YF, HB-J1YF, HB-W1YF, HB-G6YF, HB-G9YF

- ・初めて補聴器の使用をご検討の方へ
- ・7色のカラーバリエーション(P.53)(HB-J1YF、HB-G6YF、HB-G9YF)
- ・全27パターンから選べる豊富なカラーバリエーション(P.53)(HB-W1YF)
- ・イヤホンクロス対応(HB-G9YF)(当社工場での仕様変更が必要です)\* ※イヤホンクロスにつきましては、販売店までご相談ください。

主な機能 ()はオプション



### 2年保証



- ※電池寿命は使用状態により変化します。
- ●HI-C3CF 販売名:補聴器HI-C3CF
- ●HI-C1CF 販売名:補聴器HI-C1CF ●HI-C2CF 販売名:補聴器HI-C2CF
- ●HI-G8CF 販売名:補聴器HI-G8CF ●HI-C3YF 販売名:補聴器HI-C3YF ●HI-C1YF 販売名:補聴器HI-C1YF
- ●HI-C2YF 販売名:補聴器HI-C2YF ●HI-G8YF 販売名:補聴器HI-G8YF ●HI-G7YF 販売名:補聴器HI-G7YF













GOOD DESIGN AWARD 2014

EXパワーイヤホン\*2 中等度 高度 重度 ミディアムイヤホン\*2





詳しくはP.52、53をご参照ください。

軽度 中等度 高度 フック



● リオネットプレシアシリーズの耳かけ型にはカラーバリエーションがあります。



フック

軽度	中等度	高度	

軽度「中等度」高度	軽度「中等度」高度	軽度   中等度   高度		
	HB-W1CF	HB-G6CF	HB-A1CF	
_	218,000円	178,000円	178,000円	_
_	370,600円 (1台あたり185,300円)	320,400円 (1台あたり160,200円)	320,400円 (1台あたり160,200円)	_
HB-J1YF	HB-W1YF	HB-G6YF		HB-G9YF
148,000円	178,000円	138,000円	_	128,000円
266,400円 (1台あたり133,200円)	320,400円 (1台あたり160,200円)	248,400円 (1台あたり124,200円)	_	230,400円 (1台あたり115,200円)
EXスモール/ミディアム ~70/25~85	EXパワー/ミディアム 50~100/25~85	Sチューブ/フック ~80/~95	フック ~ <b>9</b> 5	フック ~100
PR41	PR48	PR41	PR48	PR48
約220	EXパワー/ミディアム 約330/約350	約205	約330	約375

- \*1 RIC: Receiver in the canal \*2 RITE: Receiver in the ear
- ●HB-W1CF 販売名:補聴器HB-W1CF ●HB-G6CF
- 販売名:補聴器HB-G6CF ●HB-A1CF 販売名:補聴器HB-A1CF
- HB-J1YF 販売名:補聴器HB-J1YF ●HB-W1YF 販売名:補聴器HB-W1YF ●HB-G6YF 販売名:補聴器HB-G6YF
- ●HB-G9YF 販売名:補聴器HB-G9YF

リオネットのベーシックモデル

# RIONETCLASSE

リオネットクラッセ

- ・さらに機能が充実したベーシックモデル
- ・7色のカラーバリエーション(P.53)(HB-J1CL)
- ・全27パターンから選べる豊富なカラーバリエーション(P.53)(HB-W1CL)

主な機能





















#### 2年保証



※電池寿命は使用状態により変化します。

\*1 RIC: Receiver in the canal \*2 RITE: Receiver in the ear

●HB-J1CL 販売名:補聴器HB-J1CL

● HB-W1CL 販売名:補聴器 HB-W1CL

より良い聞こえ、より楽しい生活へようこそ

# RionetErio HI-C1G, HI-G6G, HB-G9G

- ・ベーシッククラスでありながら充実した機能
- ・スマートなデザインと7色のカラーバリエーション(P.53)(HB-G9G)
- ・イヤホンクロス、マイククロス対応(HB-G9G)(当社工場での仕様変更が必要です)\* ※イヤホンクロス、マイククロスにつきましては、販売店までご相談ください。

主な機能 ()はオプション









HB-G9G

MM / MTB (E)







**オープン耳せん**(オプション) の使用により、音のこもり感、 ひびき感を軽減します。



軽度難聴の方には より目立ちにくい スリム(Slim)

**Sチューブ**(オプション) をご用意しています。

2年保証



左右をわかりやすくした カラーシェル (無料オプション)







オーダーメイド スーパーミニ カナール(CIC) 軽度 中等度 高度

(オーダーメイド) カナールエイド 軽度 中等度 高度

耳かけ型

軽度 中等度 高度

HR-G9G

				115 65 6
希望小売	片耳 148,000円		148,000円	98,000円
価格	両耳 (2台)	266,400円 (1台あたり133,200円)	266,400円 (1台あたり133,200円)	176,400円 (1台あたり88,200円)
聴力レベル(dBHL)		~80	~80	フック ~100
使用電池		PR536	PR41	PR48
電池寿命(連続時間)		約115~135	約190~240	約375

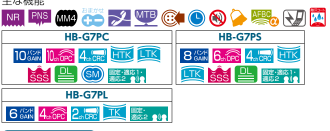
- ※電池寿命は使用状態により変化します。
- ●HI-C1G 販売名:補聴器HI-C1G ●HI-G6G 販売名:補聴器HI-G6G ●HB-G9G 販売名:補聴器HB-G9G

さらに進化した高出力補聴器

# ハイパワーシリーズゴ

- ・ゆとりある出力・利得を持った高出力デジタル補聴器
- ・不快なピーピー音を自動的に起きにくくする「ハウリングキャンセラー」を強化(AFBCα)
- ・不快な衝撃音を低減する「パルスノイズサプレッサー(PNS)」と、言葉をより聞きとりやすく する「サウンド・スペクトル・シェイピング(SSS)」を搭載





## 2年保証

● ハイパワーシリーズⅡ、ハイパワーシリーズにはカラーバリ エーションがあります。詳しくはP.52をご参照ください。

# //イパワーシリーズ HB-G7PA、HB-G7PB

・不快なピーピー音を自動的に起きにくくする[ハウリングキャンセラー(AFBC)]を搭載

#### 主な機能



#### 2年保証

## 耳かけ型 <sub>中等度</sub> 高度 重度

<i>/</i> \-			イパワーシリーズⅡ		ハイパワーシリーズ	
		HB-G7PC	HB-G7PS	HB-G7PL	HB-G7PA	HB-G7PB
希望小売価格	片耳 (1台)	198,000円	158,000円	118,000円	198,000円	118,000円
布奎尔尔温格	両耳 (2台)		284,400円 (1台あたり142,200円)	212,400円 (1台あたり106,200円)	356,400円 (1台あたり178,200円)	
聴力レベル(dBHL)		60~120	60~120	60~120	60~120	60~120
使用電池		PR44 (PR44P)注)	PR44 (PR44P)注)	PR44 (PR44P)注)	PR44P	PR44P
電池寿命(連続時間)		PR44 約500 (PR44P 約375)注)	PR44 約500 (PR44P 約375)注)	PR44 約500 (PR44P 約375)注)	約345	約345

※電池寿命は使用状態により変化します。 注) 詳しくは販売店にご確認ください。

# 外部機器の音を補聴器で楽しめる「外部入力機能」※

別売の接続シュー(CC-G7)と専用コードを使用して、テレビやオーディオプ レーヤーの音を補聴器で聴いたり、他の機器などと直接接続できます。

## FM補聴システム\*

FM 補聴器としてお使いいただけるシステムです。離れていても、FM 電波を通 して話し手の声が補聴器からよりクリアに聞こえます。

#### FM送信機がS5、FM受信機がJ2の場合

S5から送信された電波を、接続シュー(別売品)に装着 したJ2で受け取ります。



# イヤホンクロス対応(当社工場での仕様変更が必要です)※

ハウリングでお困りの場合や、乳幼児のように耳かけ型補聴器を安定して耳に かけておけない場合などに便利です。

装用例(ハウリング防止のため、補聴器とイヤホンを離す)

補聴器を耳にかけられる場合 (幼児~成人)



補聴器を耳にかけられない場合 (主に乳幼児)





片耳装用例

※外部入力機能・FM補聴システム・イヤホンクロスにつきましては、販売店までご相談ください。

- HB-G7PC 販売名:補聴器 HB-G7PC HB-G7PS 販売名:補聴器 HB-G7PS HB-G7PL 販売名:補聴器 HB-G7PL
- HB-G7PA 販売名: 補聴器 HB-G7PA HB-G7PB 販売名: 補聴器 HB-G7PB

# Rionet

HI-A2H, HI-A3H





・リオネットオーダーメイド補聴器の入門機

カナールエイド ・両耳装用にもおすすめです

オーダーメイド) マイエイド

主な機能 ()はオプション











1年保証



110.000円

軽度 中等度

125,000円

110.000円

西耳

198,000円 (1台あたり99,000円)

225,000円 198.000円 (1台あたり112,500円) (1台あたり99,000円)

> 25~80  $25 \sim 90$ **PR48**

使用電池 電池寿命(連続時間) ※雷池寿命は使用状態により変化します。

聴力レベル(dBHL)

**PR41** 

25~70

PR41 約160~190 約135~160 ※パワータイプはオプション

約265~310

●HI-A2H 販売名:補聴器HI-A2H

●HI-A3H 販売名:補聴器HI-A3H

#### HB-D8シリーズ

# HB-D8シリーズ" HB-D8C、HB-D8L

- ・お求めやすい価格で優しい音質のノンリニア・タイプの HB-D8Cと音量感豊かなリニア・タイプのHB-D8Lがあります
- ・7色のカラーバリエーション(P.53)
- イヤホンクロス、マイククロス対応 (当社工場での仕様変更が必要です)\*

※イヤホンクロス、マイククロスにつきましては、販売店までご相談ください。

主な機能 ()はオプション



HB-D8C

44









希望小売価格(1台)

聴力レベル(dBHL)

使用電池 電池寿命(連続時間) 軽度 中等度 高度 HB-D8C

フック~80

PR48

約330



72.000円

72.000円

フック~90 PR48 約330

トリマー式

耳かけ型

※電池寿命は使用状態により変化します。

●HB-D8C 販売名:補聴器HB-D8C

●HB-D8L 販売名:補聴器HB-D8L

## 既製耳あな型

# HC-A1

- ・お求めやすい価格で簡単装用
- ・耳型採取は不要、すぐにお使いいただけます
- ・ノンリニア・タイプ

1年保証

・左耳用と右耳用があります

#### 主な機能











希望小売 価格

片耳 70,000円 (1台) 回耳 120.000円

トリマ一式

軽度 中等度

(2台) (1台あたり60.000円) 聴力レベル(dBHL) 25~75 使用電池 PR41

電池寿命(連続時間) ※電池寿命は使用状態により変化します。

● HC-A1 販売名: 補聴器 HC-A1

# HB-M1

約160

# 耳かけ型 (アナログ) HB-M1

- アナログタイプで小型サイズ
- · 騒音抑制装置付

#### 主な機能









#### 1年保証



聴力レベル(dBHL)	30~70
使用電池	PR48
電池寿命(連続時間)	約230

※電池寿命は使用状態により変化します。

●HB-M1 販売名:補聴器HB-M1



#### ポケット型

# HD-32 HD-31

- ・操作が簡単、快適な聞こえを追求
- ・イヤホン側マイクによる自然な音質と集音効果
- ・本体側マイクにも切り替え可能

#### 主な機能



6 KAN 4 CHOPE 4 CHCRC HTK LTK

PNS MM MTB AFBO HD-31

THE DL GAIN AFB



電池長持ち

約720

**時間** (HD-32)



約750

トリマー式 軽度 中等度 高度

HD-32

HD-31

1年保証 希望小売価格(1台)

80.000円

60.000円

聴力レベル(dBHL)	50~110	40~95
使用電池	単4形アルカリ	単4形アルカリ
電池寿命(連続時間)	約720	約750

※電池寿命は使用状態により変化します。

# 選べる装用スタイル



# バッグやポケットに入れても

マイクが本体側だけでなく、 イヤホン側にも付いているの で、衣類に擦れるときのカサ カサ音がありません。

首からかけても ネックストラップ付き



# 聞きやすい音を提供 (HD-32)

聞こえに合わせて大きな音は響きにくく、小さな音は聞きとりやすくする「ノ ンリニア増幅」を採用。

# 騒がしい場所でも快適

「ノイズリダクション (NR)」が、定常的な騒音を効果 的に低減し、より快適な会話をサポートします。



# 電話のときもピーピーしにくい

「ハウリングキャンセラー (AFBC $\alpha$ )\* | が、不快な ピーピー音を起きにくくするので、固定電話も携帯 電話もスマートフォンも、補聴器をつけたまま使用で きます。

\*HD-31は「ハウリングキャンセラー(AFBC)」



# 不快な衝撃音を低減 (HD-32)

「パルスノイズサプレッサー (PNS) | が、食器を洗う 「カチャカチャ」という音や、ドアを閉める音などの 不快な衝撃音を抑えます。



# リオネットならではの「2マイクシステム |

イヤホン側だけではなく、本体側にもマイクを搭載。 使用環境に合わせて本体側のマイクに切り替えて使 用できます。



(使用イメージ例)

●HD-32 販売名:補聴器HD-32 ●HD-31 販売名:補聴器HD-31

中等度 高度 重度

68.000円

60~110

単4形アルカリ

約167

軽度 中等度 高度

29.800円

40~85

単3形マンガン

約190

## ポケット型

# HD-21

- ・初めての人に使ってほしいポケット型補聴器
- ・お手ごろな価格で取り扱いが簡単
- ・イヤホン側マイクによる自然な音質と集音効果

#### 主な機能





1年保証







トリマー式 軽度 中等度

希望小売価格(1台)	42,000円

聴力レベル(dBHL	) 25~70	
使用電池	単4形アルカリ	
電池寿命(連続時間	約1,400	

<sup>※</sup>電池寿命は使用状態により変化します。

## 聞きやすい音を提供

聞こえに合わせて、大きな音を響きにくく、小さな音を 聞きとりやすくする「ノンリニア増幅」を採用。

# 騒がしい場所でも快適

「ノイズリダクション(NR)」が、 定常的な騒音を効果的に低減し、 より快適な会話をサポートします。



## 電話のときもピーピーしにくい

「ハウリングキャンセラー (AFBC)」が、 不快なピーピー音を起きにくくするので、 固定電話も携帯電話もスマートフォンも、 補聴器をつけたまま使用できます。



●HD-21 販売名:補聴器HD-21

# ポケット型 高出力 (アナログ) HA-72P









#### 1年保証

●HA-72P 販売名:補聴器HA-72P

# ポケット型 (アナログ) HA-27DX

#### 主な機能



## 1年保証

- HA-27DX 販売名:補聴器 HA-27DX
- ※電池寿命は使用状態により変化します。

希望小売価格(1台)

聴力レベル(dBHL)

使用電池

電池寿命(連続時間)

希望小売価格(1台)

聴力レベル(dBHL)

使用電池

電池寿命(連続時間)

※電池寿命は使用状態により変化します。

●アナログのポケット型補聴器は、別売のイヤホンの交換で特性を変更できます。 また、別売のイヤホンとYコードの使用により、両耳で聴くことができます。

#### TH-1105

# 骨導メガネ型 TH-1105

- ・音声を振動で聞きます
- ・伝音・混合性難聴の方向け
- ・フロントは男性用・女性用が あります

#### 主な機能





# 1年保証

●TH-1105 販売名: コルチトーン TH-1105





片耳 (1台)

185.000円

330,000円 (1台あたり165,000円)

聴力レベル(dBHL)	30~60
使用電池	PR44P
電池寿命(連続時間)	約260

※雷池寿命は使用状態により変化します。

希望小売

価格



汗や水に強いリオネットのSPLASH(スプラッシュ)は、 お子様がたくさん汗をかいて遊ぶときでも、お使いいただける補聴器です。

# 軽度から重度難聴までカバー

高度・重度難聴のお子様には

EXパワーイヤホン





軽度・中等度・高度難聴のお子様には

ミディアムイヤホン









ワイヤーカバー





www.rionet.jp/movie/splash/



さらにゆとりある出力・利得を持った 高出力補聴器をお求めのお子様には

ハイパワーシリーズエ ハイパワーシリーズ

耳かけ型



● ハイパワーシリーズII・ハイパワーシリーズ の詳細についてはP.42をご参照ください。



# 水や汗への対策

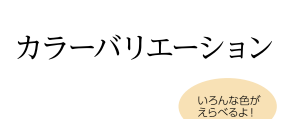




防水型補聴器を生み出した技 術を応用・利用したコーティン グによる"耐汗コート"や、ケー スの合わせ目や内部に処理を 施した"耐汗処理"を採用して います。



こども・学生割引」の購入制度をご用意しています。 詳しくは販売店までご相談ください。



# 耳かけ型

リオネット補聴器は 豊富なカラーを取りそろえています。

リオネットマジェスシリーズ:HB-J1M・TA・RA /リオネットプレシアⅡ:HB-J1CS



リオネットマジェスシリーズ:HB-G6M・TA・RA /リオネットプレシアⅡ:HB-G6CS



リオネットマジェスシリーズ: HB-A1M・TA・RA / リオネットプレシアII: HB-A1CS / リオネットプレシア: HB-A1CF

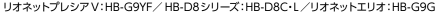


ハイパワーシリーズII:HB-G7PC・PS・PL/ハイパワーシリーズ:HB-G7PA・PB

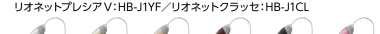


プラチナ シャンパン シルキー コーヒー プレミアム ピンク ブルーシルバー ゴールド ベージュ ブラウン ブラック サファイア サファイア











ブラチナ シルバー シャンパン ゴールド シルキーベージュ

コーヒー ブラウン プレミアム ブラック

サファイア

サファイア

希望小売価格 各 43 円

# アクセサリー

## 雷池/空気電池

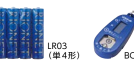












## ●空気電池(各6個入り)

PR44	
PR44P(高出力用)	希望小売価格 各 1,620円
PR48	
PR48P(高出力用)	希望小売価格 各 1,296円
PR41	希望小売価格 1,296円
PR536	希望小売価格 1,620円

●電池(各4本入り)	
LR03(単4形アルカリ)	希望小売価格 648円
R6P(単3形マンガン)	希望小売価格 302円

●電池(2個/1パック)		
アルカリボタン電池		
IR44(HI-04HI)	希望小売価格	540

●空気電池用電池チェッカー	
BC-06	希望小売価格 864円

## リオネット純正交換部品

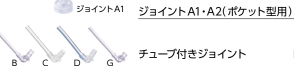
#### ●甘せん

<b>サ</b> ロル	
耳あな耳せん(HC-A1用)S・M・L・LL	希望小売価格 各334円
耳せん(乳白色)S・MS・M・ML・L・LL	希望小売価格 各 226円
ソフト耳せん(ピンク色) SS・S・MS・M	希望小売価格 各 226円
ベント付き耳せん(水色) S・MS・M・ML	希望小売価格 各 226円
オープン耳せん(ピンク色) S・MS・M	希望小売価格 各340円

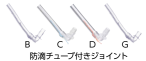


#### ● ジョイント/チューブ(耳かけ型用)

※他にも各種ありますので詳しくは販売店にお問い合わせください。



チューブ付きジョイント	B·C·D	希望小売価格 各118円
	G	希望小売価格 226円



チューブ付きジョイント

防滴チューブ付きジョイント	B•C•D	希望小売価格 各 280 円
	G	希望小売価格 356 円



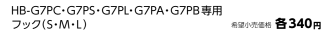
#### ●フック(耳かけ型用)

※他にも各種ありますので詳しくは販売店にお問い合わせください。

ノーマルフック(S・M・L)	希望小売価格 各 226 円
Eフック(S・M・L)	希望小売価格 各 6 6 9 円



HB-G6M · G6TA · G6RA · G6CS · G6CF · G6YF · A1M · A1TA · A1RA·A1CS·A1CF·G9YF·G9G·D8C·D8L用 フック(S・M・L) 希望小売価格 各340円





#### ●Sチューブ

HB-G6M · G6TA · G6RA · G6CS · G6CF · G6YF · A1M · A1TA · A1RA·A1CS·A1CF·G9YF·G9G·D8C·D8L用 Sチューブ R / L(0~5) 希望小売価格 各972円



●スマートイヤホン

HB-J1M・J1TA・J1RA・J1CS・J1YF・J1CL用 希望小売価格 各 10,800円  $EX \lambda = -\mu \lambda + \pi \lambda R / L(1 \sim 4)$ 

HB-J1M · J1TA · J1RA · J1CS · J1YF · J1CL · W1M · W1TA · W1RA·W1CS·W1CF·W1YF·W1CL用 ミディアムイヤホン  $R/L(0\sim5)$ 希望小売価格 各 10,800円

HB-W1M・W1TA・W1RA・W1CS・W1CF・W1YF・W1CL用 EXパワーイヤホン R/L(0~5) 希望小売価格 各20,000円(非課税)



ミディアム EXパワ-イヤホン イヤホン

# ● イヤホンマイク(ポケット型デジタル用)

※いずれもイヤホンコード一体型。

HD-32用 (コードの長さ:85cm)	希望小売価格 15,120円
HD-31用 (コードの長さ:85cm)	希望小売価格 15,120円
HD-21用 (コードの長さ:100cm)	希望小売価格 8,640円

※アクセサリー(P.54、55)の中で、EXパワーイヤホン(非課税)以外は税込み価格表示になっています。

## リオネット純正交換部品





#### ● イヤホン/イヤホンコード(ポケット型アナログ用)

イヤホン 2極(ベージュ・黒色) 希望小売価格 各 2.484 円 希望小売価格 各3.780 円 イヤホン 3極(ベージュ・黒色)



イヤホンコード 2極 (ベージュ) RC-89 (グレー) RC-10

希望小売価格 702円 イヤホンコード 3 極 (ベージュ) RC-86 希望小売価格 1.004四 (グレー) RC-11 希望小売価格 1.188 四

※コードの長さは45・60・85cm、2m、3mがあります。 2m、3mの価格は異なりますので販売店までお問い合わせください。





#### ● 耳あか防止チップ Gキット(9ヶ入り)

希望小売価格 1.080 円

希望小売価格 561 円



#### ● 耳あか防止チップ SS キット(5ヶ入り)

希望小売価格 1.080 円

# イヤモールド/オーダーイヤチップ



#### ●イヤモールド(耳かけ型・ポケット型用)

- ・聞こえに適した音質に調整できます。
- ・音漏れによる不快感をより軽減します。
- ・補聴器の脱落防止を可能にします。
- ・ハード(硬質)とソフト(軟質)があります。

希望小売価格 各9.000円(非課税) ※透湿ベント付きは+1.000円になります。













ブルー グリーン イヤモールドは6色から ※ハードタイプとソフトタイプでは、色調に若干の差異があります。

# ●オーダーイヤチップ



HB-G6M·G6TA·G6RA·G6CS·G6CF·G6YF·A1M·A1TA·A1RA· A1CS・A1CF・G9YF・G9G・D8C・D8I 用

希望小売価格 各 10,000円 (非課税) オーダーイヤチップ(ベージュ・クリア)

HB-J1M·J1TA·J1RA·J1CS·J1YF·J1CL用 オーダーイヤチップ(EXスモールイヤホン用)(クリアのみ) 希望小売価格 10,000円(非課税)



56

HB-J1M · J1TA · J1RA · J1CS · J1YF · J1CL · W1M · W1TA · W1RA · W1CS·W1CF·W1YF·W1CL用

オーダーイヤチップ(ミディアムイヤホン用)(クリアのみ) 希望小売価格 10,000円(非課税)

\*写真はイヤホンに装着された状態です。

## カバー/ケース



各色 大・中・小 希望小売価格 各324m



●携帯ソフトケース

希望小売価格 各 1,620円

## お手入れ用品



#### ● リオネットクリーニングキット 7点セット

いつも補聴器を清潔にお使いいただくために、クリーニングは特 に大切です。耳あかやホコリを取り除き、雑菌から守りましょう。

●エアーブロー ●ウェス ●綿棒 ●乾燥ケース ●ブラシ(マグネット付き) ●空気電池用電池チェッカー

●補聴器クリーニング専用シート

希望小売価格 5,184円



#### ● 補聴器クリーニング専用シート

10枚1組

希望小売価格 324 四



取れ太クン

取れ太クンソフト

■ 取れ太クン(耳あか防止チップクリーナー)

希望小売価格 648 円

# ●取れ太クンソフト(HI-G4WU専用ブラシ)





## ● クリーン mini(K0702)

ご白宅でも簡単・お手軽に補聴器のクリーニングができます。

オープン価格



乾燥ケース

本体

希望小売価格 5.122 円 クレイドル(別売) 希望小売価格 2.962 四 (詰替用乾燥剤 希望小売価格 597円)

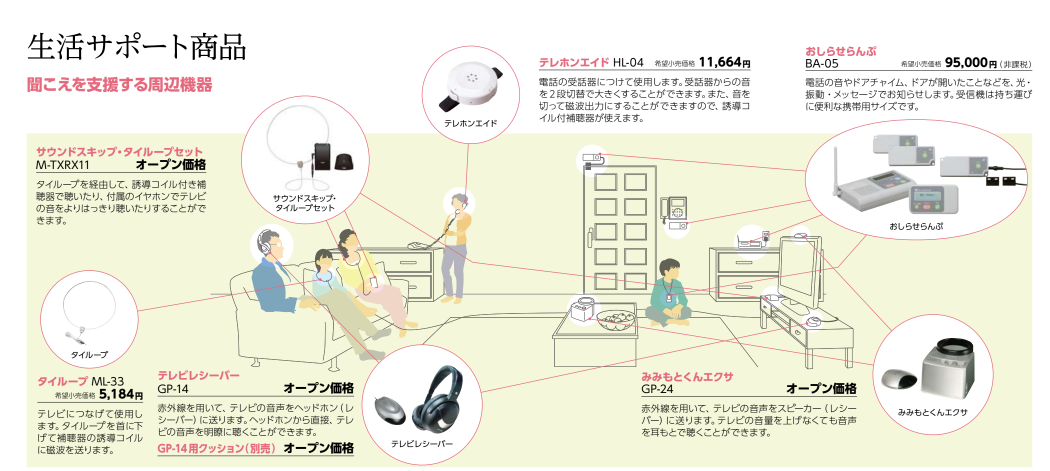
● クイックエイド(補聴器専用乾燥器)

希望小売価格 1.404 円

(詰替用乾燥剤 希望小売価格 540円)

※アクセサリー(P.56、57)の中で、イヤモールド・オーダーイヤチップ(非課税)以外は税込み価格表示になっています。

● 乾燥ケース



## FM補聴システム

補聴器に接続し、FM補聴器としてお使いいただけるシステムです。

J2

受信機 J2

希望小売価格 90.000 円 (非課税)

対応機種:HB-G9YF・G9G・G7PC・G7PS・G7PL・G7PA・G7PB・

\*\* HB-G9YF · G9G I CC-G9, HB-G7PC · G7PS · G7PL · G7PA · G7PBはCC-G7が必要です。



送信機 S5

希望小売価格 66.300 円 (非課税)

受信機 J5

希望小売価格 65.000 円 (非課税)

対応機種:誘導コイル付、外部入力端子付※補聴器 ※CC-56もしくはFMダイレクトケーブル75が必要です。 ただし、HB-G7PC・G7PS・G7PL・G7PA・G7PBはCC-G7と 外部入力ケーブルが必要です。



#### 接続シュー CC-G7

希望小売価格 7.560 円

外部入力機能を利用したり、イヤホンクロス(オプション)として使用する 際に補聴器につなぎます。

対応機種:HB-G7PC・G7PS・G7PL・G7PA・G7PB



FM 受信機用アダプタ CC-G9

希望小売価格 9.180 円

FM受信機J2を使用する際に補聴器につなぎます。

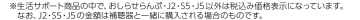
対応機種:HB-G9YF·G9G

外部入力コントローラー CC-56

希望小売価格 9,504円

CDやテレビなどの音声が、あなたの補聴器でよりクリアに聴けます。 (接続コード付) 注)別途、市販品のコードが必要です。

対応機種:外部入力端子付補聴器(一部機種を除く)



# 《性能一覧》

		オーダー	-メイド							
		デジタル								
			IJ:	オネットマジュ	ス		リオネッ	トマジェスC		
型式		HI-C3M	HI-C1M	HI-C2M	HI-G8M	HI-G7M	HI-C3TA	HI-C1TA		
希望小売価格(円) (片耳·1台)		370,000	350,000	350,000	370,000	350,000	320,000	300,000		
最大音響利得	(dB) ±5dB	40	45/51	49/54	49/55	68/71	40	45/51		
90dB	1600Hz (±5dB)	114	114/119	119/123	119/123	135/138	114	114/119		
最大出力   音圧レベル			109/115	115/116	115/116	124/131	109	109/115		
(dB)	ピーク値 (以下)	126	126/130	135	135	143	126	126/130		
掲載ページ		32	32	32	32	33	32	32		

			リオネットマジェス V リオネットプレシア II									
HI-C2TA	HI-G8TA	HI-C3RA	HI-C1RA	HI-C2RA	HI-G8RA	HI-G7RA	HI-C3CS	HI-C1CS				
300,000	320,000	270,000	250,000	250,000	270,000	250,000	218,000	198,000				
49/54	49/55	40	45/51	49/54	49/55	68/71	40	44/49				
119/123	119/123	114	114/119	119/123	119/123	135/138	115	110/115				
115/116	115/116	109	109/115	115/116	115/116	124/131	109	108/111				
135	135	126	126/130	135	135	143	128	123/128				
32	32	32	32	32	32	33	36	36				

		オーダーメイド								
		デジタル								
		リオネット	プレシアⅡ		リオネット	プレシア				
型式		HI-C2CS	HI-G8CS	HI-C3CF	HI-C1CF	HI-C2CF	HI-G8CF	HI-C3YF		
希望小売価格 (片耳・1台)	·(円)	198,000	218,000	218,000	198,000	198,000	218,000	188,000		
最大音響利得	(dB) ± 5dB	49/54	49/54	40	44/49	49/54	49/54	40		
90dB	1600Hz (±5dB)	117/126	117/126	115	110/115	117/126	117/126	115		
最大出力 音圧レベル	500Hz	114/120	114/120	109	108/111	114/120	114/120	109		
(dB) ピーク値 (以下)		133/134	133/134	128	128	134	134	128		
掲載ページ		36	36	38	38	38	38	38		

リオネ	マットプレシブ	7 V		リオネッ	トエリオ	Ŋ	オネットハロ	_	防水型
HI-C1YF	HI-C2YF	HI-G8YF	HI-G7YF	HI-C1G	HI-G6G	HI-A2H (ノーマルタイプ)	HI-A2H (パワータイプ)	HI-A3H	HI-G4WU
168,000	168,000	188,000	168,000	148,000	148,000	110,000	125,000	110,000	250,000
44/49	49/54	49/54	68/71	43	48/54	46	52	66	51
110/115	117/126	117/126	137/139	115	116/122	117	125	135	121
108/111	114/120	114/120	127/131	112	112/119	113	119	126	118
128	134	134	145	128	135	131	134	141	128
38	38	38	38	41	41	44	44	44	25

<sup>●</sup>本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。 ●表は JIS C 5512:1986または:2000(密閉形擬似耳で測定) で表示しています。

# 《性能一覧》

	,	既製耳あな型	耳かけ	型							
		デジタル	デジタル	デジタル							
						リオネッ	トマジェス				
#II- <del></del>		HC-A1	HB-	J1M	HB-V	V1M	HB-0	36M			
型式 			ミディアム イヤホン	EXスモール イヤホン	EXパワー イヤホン	ミディアム イヤホン	Sチューブ	フック			
希望小売価格(円) (片耳・1台)		70,000	310,000		340,000		300,000				
最大音響利得	(dB) ±5dB	±5dB 43 49 46 75 50 4		44	64						
90dB	1600Hz (±5dB)	117	122	112	136	123	112	132			
最大出力 音圧レベル	500Hz	118	116	111	129	119	121	117			
(dB) ピーク値 (以下)		127	131	126	142	132	130	138			
標準フック		_	_	_	_	_	_	EH-A1			
誘導コイル感度	₹(dB) ±6dB				109	84					
掲載ページ		45	3	3	3	3	3	3			

HB-	A1M	HB	J1TA	HB-V	リオネット V1TA	マジェスC HB-C	66TA	HB-A	A1TA
フック	Sチューブ (オプション)	ミディアム イヤホン	EXスモール イヤホン	EX パワー イヤホン	ミディアム イヤホン	Sチューブ	フック	フック	Sチューブ (オプション)
300	,000	260	260,000		290,000		,000	250,000	
58	45	49	46	75	50	44	64	58	45
127	115	122	112	136	123	112	132	127	115
124	127	116	111	129	119	121	117	124	127
142	133	131	126	142	132	130	138	142	133
EH-A1	_	_	_	_	_	_	EH-A1	EH-A1	_
92	79	_	_	109	84	_	_	92	79
3	3	3	33 33 33						3

		耳かけ	型						
		デジタル	V						
					リオネット	マジェスV			
#II- <del> </del>		HB-J	J1RA	HB-V	V1RA	HB-G	66RA	HB-A1RA	
型式		ミディアム イヤホン	EXスモール イヤホン	EX パワー イヤホン	ミディアム イヤホン	Sチューブ	フック	フック	Sチューブ (オプション)
希望小売価格(円) (片耳・1台)		210,000 240,000		200	,000	200,000			
最大音響利得	(dB) ± 5dB	49	46	75	50	44	64	58	45
90dB	1600Hz (±5dB)	122	112	136	123	112	132	127	115
最大出力 音圧レベル	500Hz	116	111	129	119	121	117	124	127
(dB)	ピーク値 (以下)	131	126	142	132	130	138	142	133
標準フック		_	_	_	_	_	EH-A1	EH-A1	_
誘導コイル感度	₹(dB) ±6dB		_	109	84	_		92	79
掲載ページ		3	3	3	3	3	3	3	3

			リオネット	プレシアⅡ				リオネッ	トプレシア			
HB-J	J1CS	HB-W1CS		HB-G	G6CS	HB-A	A1CS	HB-W1CF				
ミディアム イヤホン	EX スモール イヤホン	EX パワー イヤホン	ミディアム イヤホン	Sチューブ	フック	フック	Sチューブ (オプション)	EX パワー イヤホン	ミディアム イヤホン			
188,	,000	218,	000	178,000 178,000		218,000						
49	46	75	50	46	60	58	46	75	50			
123	112	136	123	117	130	128	116	136	123			
117	110	128	118	128	122	126	129	128	118			
132	127	142	132	134	139	142	136	142	132			
		_			EH-A1	EH-A1	_					
_	_	109	84	_	_	92	80	109	84			
3	37 37		3	7	3	7	39					

<sup>●</sup>本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。 ●表は JIS C 5512:1986または:2000(密閉形擬似耳で測定) で表示しています。

# 《性能一覧》

		耳かけ	型								
		デジタル									
			リオネット	プレシア				リオネット	·プレシア V		
<b>≖</b> ⊔ <b>→</b>		HB-G6CF		HB-A	A1CF	HB	J1YF	HB-W1YF			
型式		Sチューブ	フック	フック	Sチューブ (オプション)	ミディアム イヤホン	EX スモール イヤホン	EX パワー イヤホン	ミディアム イヤホン		
希望小売価格(円) (片耳・1台)		178,000		178,000		148,000		178,000			
最大音響利得	(dB) ± 5dB	46	60	58	46	49	46	75	50		
90dB	1600Hz (±5dB)	117	130	128	116	123	112	136	123		
最大出力 音圧レベル	500Hz	128	122	126	129	117	110	128	118		
(dB) ピーク値 (以下)		134	139	142	136	132	127	142	132		
標準フック		_	EH-A1	EH-A1	_	_	_	_	_		
誘導コイル感度	₹(dB) ±6dB	_	_	92	80	_	_	109	84		
掲載ページ		3	9	3	9	3	9	3	9		

LID C	CVE	LID C	COVE	LID		<u> </u>	V1CI	リオネットコ		
HB-C	אוסנר	HB-C	391F	пв-,	J1CL	пв-и	V1CL	HB-0	J9G	
Sチューブ	フック	フック	Sチューブ (オプション)	ミディアム イヤホン	EXスモール イヤホン	EX パワー イヤホン	ミディアム イヤホン	フック	Sチューブ (オプション)	
138,	000	128,	000	118,000		138,000		98,	000	
46	60	58	46	49	46	75	50	60	49	
117	130	130	118	123	112	136	123	131	118	
128	122	129	130	117	110	128	118	130	131	
134	139	143	139	132	127	142	132	144	139	
_	EH-A1	EH-A1	-	_	_	_	_	EH-A1	_	
_	_	92	80	_	_	109	84	94	83	
3	9	3	9	4	0	4	0	4	1	

		耳かけ型							
		デジタル							
		ハイ	パワーシリー	ズⅡ	ハイパワ-	-シリーズ	HB-D8シリーズ		
型式		HB-G7PC	HB-G7PS	HB-G7PL	HB-G7PA	HB-G7PB	HB-D8C		
							フック	Sチューブ (オプション)	
希望小売価格(円) (片耳・1台)		198,000	158,000	118,000	198,000	118,000	72,000		
最大音響利得(dB) ± 5dB		79	79	79	77	74	58	47	
90dB 最大出力 音圧レベル (dB)	1600Hz (±5dB)	140	140	140	139	137	128	116	
	500Hz	135	135	135	135	133	123	124	
	ピーク値 (以下)	148	148	148	150	148	140	129	
標準フック(ポケット型はイヤホン)		EH-B2	EH-B2	EH-B2	EH-B2	EH-B2	EH-A1		
誘導コイル感度(dB) ±6dB		113	113	113	111	108	92	81	
掲載ページ		42	42	42	42	42	44		

				ポケット型					骨導メガネ型
		アナログ		デジタル			アナログ		デジタル
HB-D8L		防水型							
フック	Sチューブ (オプション)	HB-54	HB-M1	HD-32	HD-31	HD-21	HA-72P	HA-27DX	TH-1105
72,000		110,000	45,000	80,000	60,000	42,000	68,000	29,800	185,000
58	46	57	54	73	61	41	74	54	41
130	118	133	124	141	132	121	138	129	107
126	127	129	123	132	128	111	135	124	109
143	134	143	134	146	137	127	147	137	124
EH-A1	_	EH61E2	EH-51	HD32S308*	HD31S308**	HD21S308*	RK-52B	RK-62B	_
92	80	91	-	107	95	-	113	93	63
44		25	45	46	46	48	49	49	49

※HD-32、31、21は、イヤホン・マイクー体型です。

- ●本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。 ●表は JIS C 5512:1986 または:2000(密閉形擬似耳で測定)
- ●骨導メガネ型 TH-1105 に対しては IEC 60118-9:1985 による最大音響機械感度レベルと 90dB 最大フォースレベルを 表示しています。

で表示しています。



# リオネットならではの充実した保証制度

# 3年間の無料修理

お買い上げの日より3年以内に自然故障が生じた場合、無料で修理いたします。 (リオネットマジェスシリーズ)

※HB-W1M・TA・RAの防水性能保証は1年です。また、この保証期間の終了後にも 「防水点検プログラム」を無料で受けられます。(詳しくはP.21をご参照ください)

## 2年間の無料修理

お買い上げの日より2年以内に自然故障が生じた場合、無料で修理いたします。 (但し、HI-A2H・A3H、HC-A1、HB-D8C・D8L、TH-1105、HD-32・31・21と、アナログ補聴器は1年間)

※HB-W1CS・CF・YF・CLの防水性能保証は1年です。また、この保証期間の終了後にも 「防水点検プログラム」を無料で受けられます。(詳しくはP.21をご参照ください)

# 120日以内の無料調整(オーダーメイド補聴器)

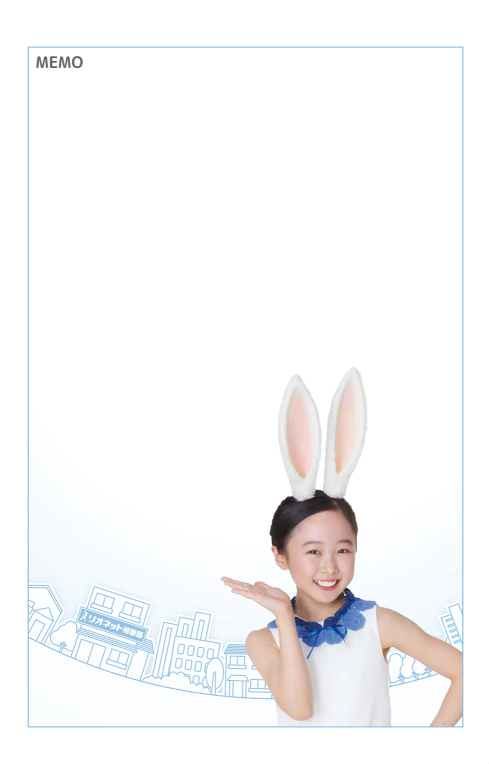
お買い上げの日より120日以内に、オーダーメイド補聴器の 形・大きさが耳に合わない場合、無料で何度でも調整いたします。

# 火災、盗難などにあったときの事故保険

補聴器がお買い上げの翌日より1年以内に破損、盗難、火災にあった場合、無料修理または同等機種による代替品提供(修理不能の場合)をさせていただきます。

# ! ご注意

- きこえが気になったら、まずは耳鼻咽喉科での診察をお勧めします。
- 補聴器の使用をご希望の場合は、あらかじめ耳鼻咽喉科専門医の診察をお勧めします。
- 補聴器をご使用の前には添付文書及び取扱説明書を必ずご参照ください。
- 大きな音で聴かないでください。耳を傷めることがあります。
- 補聴器は使用開始前に個々の難聴や「きこえ」の程度に合わせてフィッティング(調整) することが必要です。
- 補聴器は適切なフィッティング(調整)によりその効果が発揮されます。しかし、装用者のきこえの状態によっては、その効果が異なる場合があります。
- 耳を治療中の方は耳鼻咽喉科専門医にご相談の上お使いください。
- 他人に補聴器を貸したり、または補聴器を借りて使わないでください。他の人があなたの補聴器を使っても耳に合わず、耳を傷める恐れがあります。



## 機能一覧

#### 出力制限装置



大きな音をひずまないように抑えます。



必要以上の強大音を、きっちりと抑えます。



補聴器の最大出力音と利得の両方を調 整します。

#### 騒音抑制装置



FFノイズリダクション。 定常騒音と変 動する騒音の両方を効果的に低減し ます。



ノイズリダクション。 エアコンやファンな どの、定常騒音を効果的に低減します。



パルスノイズサプレッサー。言葉と雑音 PNS を区別し、不快な衝撃音を効果的に低 減します。



スイッチの切替で、街頭などでの騒音 を効果的に低減します。

#### ノンリニア調整器



小さな音はよりハッキリ、大きな音はよ りやさしく調整します。



高音域の小さな音はよりハッキリ、大き な音はよりやさしく調整します。



低音域の小さな音はよりハッキリ、大き な音はよりやさしく調整します。



圧縮がかかる音のレベルを調整します。



高音域の圧縮がかかり始めるレベルを



調整します。



低音域の圧縮がかかり始めるレベルを



#### 音質調整器



低音域が聞こえすぎたり、低音域雑音 がうるさい場合に調整します。



高音域が聞こえすぎたり、ハウリングが 出る場合に調整します。

#### 副利得調整器



聴力に合わせてより適した音量にトリ マーで調整します。

#### ハウリング防止機能





高音域の利得を下げることなくハウ リングを起きにくくします。

#### ブライトサウンド



補聴器の帯域を12kHzの高い周波数ま で広げるので、より音の広がりを感じる ことができます。

#### SSS機能



音の成分を強調し、言葉を聞きとり やすくします。特に母音の特徴を強調 します。



音の成分を強調し、言葉を聞きとりやす くします。

#### 風雑音低減



□ 風雑音を検出し、低減します。

#### 双方向通信



両耳装用の場合、補聴器同士が通信して ボリューム、メモリーを自動調整します。

#### データロギング



使用環境を補聴器が記録することで、よ りきめ細かな調整が迅速に行えます。

#### おまかせサウンド



動せ 使用環境や使い方を学習し、様々な音 環境により適した聞こえを提供します。

#### マルチメモリー機能

MM4

環境に応じて4種類の聞こえが選択で きます。



MM 環境に応じて聞こえが選択できます。

#### おまかせ回路



電池のプラス・マイナスを自動的に判断 します。電池をどちら向きに入れても作 動するので大変便利です。

#### おまかせテレホン



bstかせ 受話器を補聴器に近づけると、補聴器 が電話用の設定に切り替わります。

#### 誘導コイル(T)



タイループやテレホンエイドなどの音 声(磁波)をキャッチして、補聴器で聴 くことができます。

#### MTバランサ



MTB マイク入力と誘導コイル入力のバランス を調整します。

#### 外部入力端子



(で) オーディオ機器やテレビなどの音声 を、直接補聴器に入力できます。

#### Bluetooth® 機能



Bluetooth® による通信が可能です。

#### スタート時間設定機能



電源を入れた後、数秒音を出さないこ とで補聴器を耳に入れるときのハウリ ングを起きにくくします。

#### ミュート機能



音が出ない状態 (ミュート) にすること で、補聴器を外す際の不快なハウリン グを起きにくくします。

#### スタートメモリー設定機能



電源を切る前のメモリーのままで補聴 器がスタートします。

#### 雷池交換お知らせ音



電池の交換時期を補聴器自体が音で知 らせてくれます。

#### 指向性機能

(適応・自動・固定・おまかせスピーチ・耳介効果)



おまかせスピーチ:

360°の範囲で音声を検出し、騒音 を抑制することで、どの方向からの音 声も聞きとりやすくします。

#### 適応・白動・固定:

周囲(横や後方などから)の音を抑 制することで、正面の会話音を聞きと りやすくします。

#### 耳介効果:

耳介の特性を反映させるので、より 白然な聞こえが得られます。

#### 白動モード切替



補聴器が音の特徴を統計的に分析し、 **AMC** その環境により適した設定に自動的に 切り替えます。

#### 携帯雷話ノイズ対策



携帯電話の機種にかかわらず、会話の妨 ★∭ げになるような大きなノイズが入ること はありません。

#### 防水機能



JIS・IEC規格による水及び粉じんなど に対する保護等級に適合する、汗、水や **(1)** ほこりに強い防水型補聴器です。 (HI-G4WU、HB-54は、粉じんなどに 対する保護等級を適用していません)

#### 耐汗コート



耐汗処理に加えて、汗や湿気などから 補聴器を守り、耐久性を高めるコーティ ングを施しています。

#### 耐汗処理



補聴器内部への汗の浸入を抑え、また 汗が入ったときの部品の劣化を防ぐ処 理を施しています。



http://www.rion.co.jp/

本社・営業部	東京都国分寺市東元町 3 - 20 - 41 TEL.042 - 359 - 7880 FAX.042 - 359 - 7441	₹185-8533
東京営業所	東京都文京区本郷 2-27-8 (太陽館ビル) TEL.03-3818-4133 FAX.03-3818-4140	₸113-0033
仙 台 営 業 所	仙台市太白区南大野田 25-13 TEL:022-249-5533 FAX:022-249-5535	〒982−0015
西日本営業所	大阪市北区梅田 2-5-5 (横山ビル) TEL.06-6363-4133 FAX.06-4797-0111	〒530−0001
国分寺補聴相談室	東京都国分寺市東元町 3 - 20 - 41 TEL.042 - 359 - 7833	〒185−8533
新宿補聴相談室	東京都渋谷区代々木 2-7-7 (南新宿 277 ビル) TEL.03-3379-9333 FAX.03-3379-2564	₹151-0053
大阪補聴相談室	大阪市北区梅田 2 – 5 – 5 (横山ビル) TEL.06 – 4797 – 0033 FAX.06 – 4797 – 0111	〒530−0001
関東リオン(株)	さいたま市浦和区仲町 3-11-2 TEL.048-824-1205 FAX.048-824-8885	〒330−0062
東海リオン (株)	1EL.040-024-1205 FAX.040-024-0005 名古屋市中区新栄町 2-9(スカイオアシス栄ビル) TEL.052-954-1733 FAX.052-954-1734	7460-0004
九州リオン (株)	福岡市博多区冷泉町 5-18 TEL.092-281-5361 FAX.092-291-2847	〒812−0039

- 本社の郵便番号はリオン(株)の専用番号です。
- 本カタログ掲載の補聴器には消費税はかかりません。
- 希望小売価格はあくまでも参考価格であり、販売価格は小売業者により自主的に定められるものです。
- 本カタログ掲載の各商品のデザイン・仕様等は予告なく変更する場合があります。
- 製品写真および色見本は印刷のため、色彩が実物と多少異なる場合があります。
- ◆ 本書の一部あるいは全部を無断で複写・複製することを禁じます。

#### リオネット補聴器のご相談・ご用命は……

お気軽に どうぞ!



ユニバーサルデザイン(UD)の考え方に基づき、より多くの人へ適切に情報を伝えられるよう配慮した見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。



管理森林から伐採した木材を 使用して、自然森林を守って います。



本カタログは、環境に配慮した ベジタブルオイルインキを使用 しています。

